

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian dari implementasi serta pembahasan dari bab-bab sebelumnya maka pada Aplikasi "Pembelajaran Agama Islam Untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Multimedia" dapat diambil kesimpulan, yaitu :

1. Aplikasi dapat menampilkan animasi wudhu, animasi gerakan sholat, rukun Islam dan rukun iman, nama Nabi dan Malaikat, doa sehari-hari, surat-surat pendek dan Asmaul Husna.
2. Aplikasi dapat menampilkan soal-soal latihan, nilai dan evaluasi untuk jawaban soal yang salah.
3. Aplikasi berhasil mengacak soal pada masing-masing level setiap kali level dibuka.

#### 5.2 Saran

Aplikasi yang dibuat masih jauh dari kata sempurna karena keterbatasan waktu dan kemampuan pengembangan, maka dari itu masih banyak yang bisa dikembangkan yaitu :

1. Membuat aplikasi ini dalam versi yang berbeda, misal dalam versi mobile atau web.
2. Menambah level soal dan database soal pada setiap level.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Bagus Santosa, 2012, "Aplikasi Pembelajaran Shalat Wajib dan Shalat Sunah Berbasis J2ME", Skripsi STMIK AKAKOM, Yogyakarta
- Brigida Arie, 2013, "Pengertian UML"  
<http://informatika.web.id/pengertian-uml.htm> diakses tanggal 25 November 2014
- Candra Adi Putra, 2010, "Tool Manajemen Database SQLite"  
<http://www.candra.web.id/2012/11/26/tool-manajemen-database-sqlite/> diakses tanggal 25 November 2014
- Deden Setiawan, 2014, "Buku Cerdas Muslim Cilik", Galangpres Media Utama, Yogyakarta
- Emma Handoko, 2013, "KUMPULAN SOAL UAS PAI KELAS 1-6"  
<http://www.emmahandoko.com/2014/11/kumpulan-soal-uas-pai-kelas-1-6.html> diakses tanggal 6 April 2014
- Hartati, Sri, G, dkk, 2007, "Pemrograman GUI Swing Java dengan Netbeans 5 ", Andi, Yogyakarta
- Nurunnajmi, 2013, "Hafalan Doa-Doa Wajib Untuk Anak", Cabe Rawit, Yogyakarta
- Ramdhan Ardiansyah, 2012, "Panduan Belajar Adobe Flash CS3 Professional" <http://dhanicyx.blogspot.com/2013/03/panduan-belajar-adobe-flash.html> diakses tanggal 5 Juli 2014
- Rohmah, 2012, "Visualisasi Tuntunan Sholat", Skripsi STMIK AKAKOM, Yogyakarta
- Sigit Eko S, 2014, "Ilmu Photoshop"  
<http://ilmuphotoshop.com/category/tutorial-photoshop-cs-3/> diakses tanggal 5 Mei 2014
- Team Satriamultimedia, 2012, "Apaitu Multimedia"  
[http://www.satriamultimedia.com/artikel\\_apa\\_itu\\_multimedia.html](http://www.satriamultimedia.com/artikel_apa_itu_multimedia.html) diakses tanggal 6 April 2014